

Application/Control No	. Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/650,115	ROWE ET AL.
Examiner	Art Unit
Carlos A. Azpuru	1615

						19	SSU	EC	LAS	SIF	CA	TION								
		ORIGIN	IAL					SUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)												
CL	ASS		SUBCL	ASS		CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
***********	24		42			424	4	25	42		426									
***********						747		, <u>_</u>	74	.0	74	,								
.000000000000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LASSIFI																	
A 6 1 F 2/02																				
A 6	1	ĸ	9/	14																
			,	1																
				1																
				<i>i</i>				-/-	1											
							,,	<u>/                                     </u>	<b></b>			7								
							/		<i>J</i>		//	/								
		•					1/ of the								stal C	laims	s Allo	wed:	16	
	/(Asp	istant E	xam/he	r) ([	Date)				\ \ \ \	- 	<b>⋌</b> ⊈	<u> </u>						Toologia		
j,	V.//.		١//	Λ	4,	105	ert ee	/ CA	RLOS	A AZI	AZOL PURU	"" /		r	O. Print C		<b>,</b>		G.	
1 4	W UN	مسر)	ار الار nts Exa	VI.	/ˈc (Da	/ ! 		RA	IMA BX	EXA	MINER	(Date)	,		muc	a111(S	,	Lin	t Fig.	
	.oga: III	ou antic	.no ∟Xd	e.)	וטם	·~ /		•	GŔŌ	JP 150		UB-	1105		1				1	
														1			1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
$\boxtimes$	Claims	renu	mbere	d in th	ne sar	ne orde	er as	preser	ited by	/ appli	cant	☐ CP	4		] T.D.			□R	.1.47	
.   -	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			छ	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	igi			Original		Final	gin	
14	ō		ш.	ō		ഥ	ō		Щ	ō		ш	Original	i	-	5		ιĹ	Original	
1	1	1		31	1		61	1	<u> </u>	91	1	ļ <del> </del> ,	121		1	51			181	
2	2			32			62	1		92			122			52			182	
3	3			33	]		63			93		$\overline{}$	123			53			183	
4	4	_		34	]		64			94			124			54			184	
5	5	-		35			65			95			25			55			185	
-	6	-		36	4		66			96		<del></del>	26	_		56			186	
	7 8	1		37	-		67			97			27			57			187	
	9	-		38	1		68 69	-		98 99			128 129	_	_	58			188	
6	10	1		40	1		70	1		100			30		-	59 60			189 190	
7	11	1		41	1		71			101			31	<u> </u>	_	61			190	
8	12	]		42			72	1		102		-	32	<del> </del>		62			192	
9	13	]		43	]		73			103			33			63			193	
10	14	1		44	ļ		74			104			34		1	64			194	
11	15	4	ļ	45	<b> </b>		75	<b>.</b>		105			35			65			195	
12	16	-		46	ļ		76		ļ	106			36			66			196	
13	17 18	4	<b></b>	47 48	1		77	<b>!</b>		107			37			67			197	
15	19	1		48	ł	$\vdash$	78 79	1		108 109			38 39			68			198	
16	20	1		50	1		80	1		110			40	<b>-</b>		69 70	<b></b>		199 200	
<u> </u>	21	†		51			81			111			41	-		70			201	
	22	]		52	[		82			112			42	-		72	ŀ		202	
	23	]		53			83	1		113			43			73			203	
	_24	<b> </b>		54			84			114		1	44		1	74			204	
	25	1		55			85			115			45			75			205	
	26	1		56	<b> </b>		86			116			46			76			206	
	27 28			57 58			87			117			47	<b>    </b>		77			207	
-	29	ł		59		$\vdash$	_88 _89		_	118 119			48	-		78 70			208	
	30	<b> </b>	<b></b>	60		<del>  </del>	90			120			49 50	-		79 80	<b>.</b>		209	

Carlos A. Azpuru